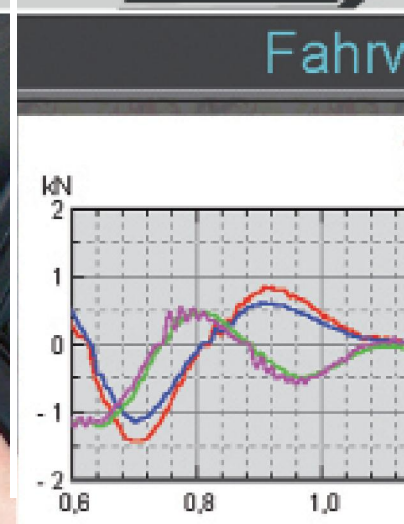
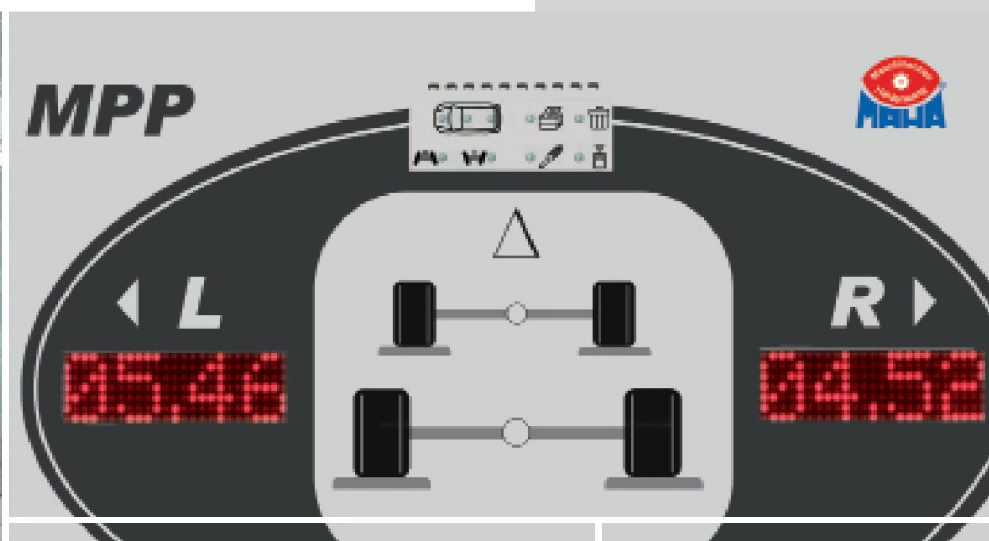


# Платформенный тормозной стенд

для легковых автомобилей и фургонов

Модель: MPP 2140 / MPP 2240

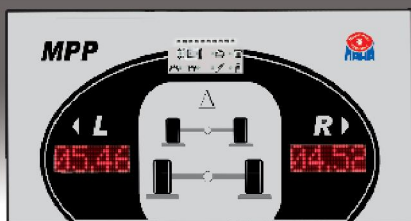


- ▶ Экспресс-диагностика тормозов
- ▶ Большие тормозные платформы обеспечивают удобство в работе
- ▶ Простое и наглядное отображение данных на светодиодном дисплее
- ▶ Цифровая обработка результатов измерения
- ▶ Возможно подключение к ПК
- ▶ Монтаж напольный или вровень с полом

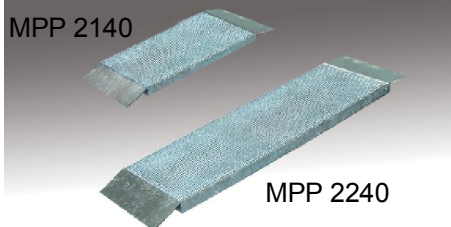


Premium Workshop  
Equipment

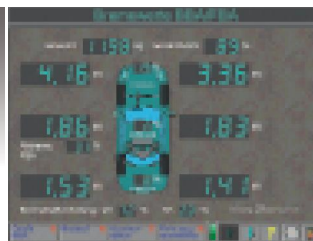
- Двухплатформенный тормозной стенд для экспресс-диагностики транспортных средств
- Высота платформ всего 44 мм для напольного монтажа или монтажа вровень с полом
- Платформы сделаны из высококачественного оцинкованного металла
- Конструкция платформ позволяет интенсивно использовать стенд
- Подключение к ПК через RS 232
- Система управления стендом на центральном микропроцессоре
- Электронная система измерения данных с функцией автоматического самоконтроля
- Простое и наглядное отображение данных на большом светодиодном дисплее
- Графическое представление результатов измерения при подключении к ПК



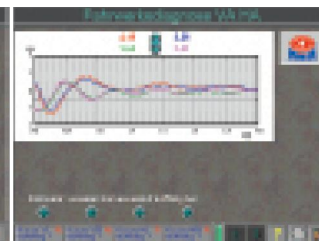
Отображение результатов измерения на светодиодном дисплее



Различие между стендами заключается в длине платформ



Представление результатов измерения на мониторе ПК при помощи программного обеспечения (опция)



Графическое представление результатов измерения при подключении к ПК

**Комплект поставки:**

- Цифровой светодиодный дисплей со встроенной электроникой управления
- Указатель разности тормозных сил - трехцветная линейка
- Две тормозные платформы с рампами (для напольного монтажа)
- 15-метровый кабель с разъемом
- Оцинкованный кабель-канал

**Опции:**

- Цифровой указатель разности тормозных сил (3 знака)
- Радио- или инфракрасный пульт ДУ
- Измеритель усилия на педали тормоза
- Напольная подставка для светодиодного дисплея
- Программное обеспечение MPP Basic



RECO1

измеритель усилия на педали тормоза

Указатель разности тормозных сил

**Технические данные**

Платформенный тормозной стенд	MPP 2140	MPP 2240
допустимая нагрузка на ось	4 т	4 т
Размеры платформы (L x B x H)	915 x 600 x 44 мм	1850 x 600 x 44 мм
Размеры светодиодного дисплея (H x B x T)	350 x 800 x 80 мм	350 x 800 x 80 мм
Пределы измерения тормозных сил	0-12 кН	0-12 кН
Питание	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц
Защита по току	16 А инерц.	16 А инерц.
Коррозийная защита	оцинкованные платформы	оцинкованные платформы

**Производственная программа:**

Технологии диагностирования легковых автомобилей, тяжелых и легких грузовиков, мотоциклов, тракторов, погрузчиков и воздушных судов · Силовые роликовые тормозные стенды · Платформенные тормозные стенды · Стенды проверки амортизаторов · Стенды проверки бокового увода («схождения») колес · Стенды контроля состояния подвесок и рулевого управления (детекторы люфтов) · Мощностные колесные стенды · Стенды проверки спидометров и тахографов · Ножничные электрогидравлические подъемники · Двух- и четырехстоечные электромеханические и электрогидравлические подъемники · Одно-, двух- и четырехплунжерные подъемники · Подкатные электромеханические подъемники · Канавные подъемники · Трансмиссионные стойки · Мультиплунжерные подъемные системы для грузового транспорта · Приборы проверки фар · Дымомеры для дизельных двигателей · 4/5 компонентные газоанализаторы для бензиновых и газовых двигателей · Шумомеры · Установки обслуживания автомобильных кондиционеров · Компьютеризованные диагностические линии для всех типов автотранспорта · Деселерометры · Приборы для измерения усилия закрывания дверей автобусов · Тестеры тормозной жидкости · Мобильные станции технического диагностирования контейнерного типа

**Дополнительные услуги:** Промышленное планирование и дизайн · Обучение пользователей и сервисного персонала.


**MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG.**

Hoyen 20 · 87490 Haldenwang · Germany

Tel.: +49 (0)8374-585-0 · Fax: +49 (0)8374-585-497

Internet: www.maha.de · eMail: sales@maha.de

MAHA USA – Charleston SC – USA  
 MAHA U.K. Ltd. – Wisbech – Great Britain  
 MAHA Ireland Ltd. – Dublin – Ireland  
 MAHA Italy SRL – Parma – Italien  
 MAHA Espana – Girona – Spain  
 MAHA Polska – Tarnowski Gory – Poland  
 MAHA Russia – St. Petersburg – Russian Fed.

MAHA Lita Bj – Vilnius – Lithuania  
 MAHA China – Peking – China  
 MAHA Japan – Kitakyushu – Japan  
 MAHA Consulting s. r. o. – Prague – Czech Republik  
 MAHA Nederland B.V. – Vianen – The Netherlands  
 MAHA France Distrib. – Strasbourg – France  
 MAHA South Africa – Northcliff – Republik of South Africa